

НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

● **КИЕВ.** Большинство хозяйств Днепровской, Киевской, Одесской и Херсонской областей Украины полностью засыпали семена озимых для осеннего сева. Ближайшие к концу эта работа также в колхозах и совхозах других областей.

● **РИГА.** Латвийские земледельцы, вырвавшие почти на 19 тысяч гектаров пшеницы, приступили к его уборке. Четыре латвийских республиканских колхоза начали принимать латвийскую пшеницу из-под комбайна.

● **КИШИНЕВ.** В Молдавии созрел виноград. Его уже отгружают в города республики, в Москву, Ленинград, Горький, Свердловск, Челябинск и другие города страны.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ племенной завод «Элита», что в Красноярском крае, — основной поставщик племенного молодняка хозяйства Сибири и Дальнего Востока. Высокие показатели достигли животноводы за полугодие. Вместо 3.500 поросят получено 3.890. Завод реализовал почти 2.200 голов молодого класса «элиты». Сейчас настала горячая пора заготовки кормов. На снимке: идет косовица люцерны для сенажа.

Фото Ю. Бармина. (ТАСС).



...ПОСЛЕДНИЕ
ТЕЛЕГРАММЫ
ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ЕДИНОДУШНАЯ ПОДДЕРЖКА

СОФИЯ, 6 августа. (ТАСС.) В Болгарии полностью поддерживают принятой XXV сессией Совета Экономической Взаимопомощи Комплексную программу дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ, говорится в опубликованном здесь комментарии агентства БТА.

Эта программа, отмечается далее в комментарии, гарантирует осуществление крупных задач, поставленных перед болгарским народом X съездом БКП. С социалистической экономической интеграцией неразрывно связано нынешнее и будущее развитие народной Болгарии.

ХИРОСИМА ПРИЗЫВАЕТ

ТОКИО, 6 августа. Корр. ТАСС

Ю. Влоин передает: Минуту молчания почтила сегодня Хиросима память погибших в этом городе от взрыва американской атомной бомбы 26 лет назад. В тот день, когда над Хиросимой возник атомный смерч, падало неслыханное солнце. Сегодня обрушившийся на город тайфун принес проливные дожди. Но несмотря на непогоду, в хиросимском парке Мира собралось более 15 тысяч человек, приехавших со всех концов страны. Впервые в церемонии принял участие премьер-министр Японии.

В молчании застыли собравшиеся, вспоминая о тех, кто стал жертвой этого страшного оружия, запрещения которого требует все человечество.

Сегодня, когда мы вспоминаем погибших в нашем городе 26 лет назад, все еще продолжается война во Вьетнаме, говорится в «Декларации мира», зачитанной в парке Хиросимы Ямада. Война — это преступление, которое не может простить человечество, сказал он. Хиросима призывает к уничтожению атомного оружия и отказу от войны. Мы должны построить мир, в котором будет исключена война.

РЕПРЕССИИ В ПОРТУГАЛИИ

РИМ, 6 августа. (ТАСС.)

«Новая волна репрессий» прокатилась в эти дни по Португалии, — пишет римский еженедельник «Эсперосо». — Те, кто находится в оппозиции режиму Кастаню, поставлены под постоянный надзор полиции. Политическая оппозиция, которая только в последние дни арестовала соратников, среди арестованных также видные деятели, как коммунист Аугусто Ландоффо, который уже провел шесть лет в салязорских тюрьмах, бывший кандидат левых сил на выборах 1969 года Альваро Монтейру, руководитель профсоюза батраков Диего Белеш, лишь недавно освобожденный после 12-летнего заключения, бывший президент Национального профсоюза банковских служащих Даниэль Кабрал, член руководства профсоюза металлургов Мануэль Канейрас. Схвачены также многие рабочие с предприятий промышленной зоны Лиссабона, где недавно состоялись крупные забастовки.

ВОЙСКА ДЛЯ ОЛЬСТЕРА

ЛОНДОН, 6 августа. (ТАСС.) Английское правительство на секретном заседании у премьер-министра Англии Хита решило направить в Ольстер новые контингенты войск.

Здесь предсказывают, что усиление численности английских войск в Ольстере и отказ правительства в Лондоне и Белфасте запретить «марши подмостков» в Лондондерри, который протестующие устроили 12 августа, неизбежно приведут к новым всплескам столкновений и еще более накалят обстановку в кляпящей гнетом Северной Ирландии.

«ТАЙМС» О СОБЫТИЯХ В СУДАНЕ

ЛОНДОН, 6 августа. (ТАСС.) Газета «Таймс» комментирует сегодня события в Судане. Кровавый контртеррор, производимый в Судане, пишет газета, наводит на мысль, что его руководители получают помощь извне. Важной операцией была посадка английского пассажирского самолета, на борту которого находились подполковник Ан-Нур и его помощник. Ее вряд ли можно было провести без помощи опытной разведывательной службы. Это свидетельствует о причастности к операции западных разведывательных органов.

ЗЛОДЕЙСКОЕ УБИЙСТВО

РИМ, 6 августа. (ТАСС.) В местечке Кампогалло (близ Модены) состоялся похороны профсоюзного активиста Эрнесто Каттани, павшего от руки земледельца-фашиста. В похоронах принял участие тысяча людей, съехавшихся в Кампогалло со всей Италии. В знак протеста против злодейского убийства трудящиеся Моденской провинции провели всеобщую забастовку. Преступник арестован, ему предъявлено обвинение в преднамеренном убийстве.

Совместные выступления демократов помогли смирить сопротивление аграриев, упорно не желавших заключить новый коллективный договор с батраками и сельскохозяйственными рабочими этой зоны. Теперь договор подписан, и он принесет повышение заработной платы и удовлетворение ряда других требований 22 тысячам трудящихся земли Моденской провинции.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профсоюзных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года | № 185 (15399) | Суббота, 7 августа 1971 года | Цена 2 коп.



ПОДЗЕМНЫЕ СКОРОХОДЫ

Небывало высоких темпов работы добывала комплексная бригада Е. Кошелева с шахты «Западно-Донбасская» № 4 треста «Павлоградуголь». С начала года она подготовила комбайном «ПК-3М» свыше трех километров капитальных горных выработок крупного сечения. Передовики сумели достичь среднемесячные продвижения забоев до 466 метров.

(Корр. ТАСС).

НА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ «ОРИТАХ»

Захватили голубые экраны телевизор в Николаевске-на-Амуре. Вера жители этого города впервые смотрели передачи Центрального телевидения через систему «Орбита».

Сегодня Москву с помощью «Орбиты» принимают Хабаровск, Комсомольск и Советская Гавань... А ретрансляторы, установленные в горах Малого Хингана и Сихотэ-Алиня, дали возможность организовать телепередачи в отдаленные уголки края.

ЗОЛОТАЯ НАХОДКА

На Тунусском ключе, где добывают золото, обнаружили золотую самородку. Когда положили его на весы, он потянул 534 грамма.

В этих местах самородки — вещь редкая. Золотодобытчики А. Золотая находка такого веса — первая в истории прииска.

(Корр. ТАСС).

ТУМАНИН, Хабаровского края.

ГОРОД-РЕВОЛЮЦИОНЕР, ГОРОД-ТРУЖЕНИК

ИВАНОВО, 6 августа. (Корр. ТАСС.) Сегодня у ивановцев знаменательный день. Город, в котором был создан один из первых Советов депутатов трудящихся, город замечательных революционных и трудовых традиций отмечает свое столетие. Высокой награды — ордена Октябрьской Революции удостоен город Иванов за большие успехи, достигнутые трудящимися в выполнении заданий восьмого пятилетнего плана, и революционные заслуги ивановских рабочих. Сегодня — вручение ордена.

На торжественное заседание городского комитета КПСС и городского Совета депутатов трудящихся собралось заслуженное текстильщица, новатор производства, ветеран революционного движения, партийная и советские работники, представители интеллигенции, гости города-юбилея.

С большим подъемом участники заседания избрали почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС. Затем слово было предоставлено заместителю Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателю Президиума Верховного Совета РСФСР М. А. Яснову.

От имени ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Советского правительства он поздравил собравшихся и в их лице всех тружеников текстильной и легкой промышленности, пожелав им успехов в дальнейшем развитии экономики и культуры.

М. А. Яснов выразил уверенность в том, что коммунисты, все тру-

Трибуна ударника пятилетки

ОТ ТЕХНИКИ — ПОЛНУЮ ОТДАЧУ

Вера Михайловна Денисова прямо со школьной скамьи пришла на завод сельскохозяйственного машиностроения имени Фрунзе. И вот уже более десяти лет работает на заводе токарем. В. М. Денисова — одна из лучших работниц завода за повышение коэффициента сменности оборудования, образцовую организацию труда на каждом рабочем месте. Этот почти подвигали сотни рабочих, десятки бригад и цехов комбината.



сознаем цену своего слова. Вот почему все намеченное выполняем точно и в срок. И это нам удается благодаря творческому соревнованию.

Недавно выяснилось, что коэффициент сменности работы станков на нашем участке составил 1,57. Это довольно хороший показатель, особенно если учесть, что в целом по заводу этот коэффициент равен 1,43.

Но коэффициент мог бы быть намного выше. Судите сами. Недавно мы проверили, как работают наши станки. Из 42 станков нашего участка в первой смене работало 36, а во второй — только 33. Днем простояло 6, а во второй смене — 9 станков. Почему? 4 станка стоят на плановом ремонте, два — специальные: включаем их лишь в случаях надобности. (А в тот день такой надобности не было). Остальные? Вроде бы да. Но почему тогда еще три станка бездействовали во второй смене? Они простояли в тот день по вине автоматчика Г. Володина. Он прогулял всю смену. Коллектив остро воспринял это нарушение трудовой дисциплины и наказал прогульщика. В самом деле, почему люди, работающие на производстве, призванные быть дисциплинированными и работящими, могут со спокойной совестью прогуливать, неоп-

равданно растратив в этот драгоценное рабочее время?

Каждый из нас вовремя начинает свой трудовой день? Некоторые тратят не менее 15 — 20 минут на «раскачку», обещанный перерыв кое у кого начинается раньше, а кончается позже положенного времени. Нет нужды говорить, что все это снижает коэффициент сменности работы оборудования, наносит ущерб производству.

Сейчас, когда на заводе развешены соревнования за повышение сменности оборудования, эти вопросы стоят в центре внимания цеховых и заводских комитетов профсоюза. Что мы ставим прежде всего в главу угла? У нас в бригаде до предела уплотнен рабочий день, каждая минута смены отдается делу. Мы давно завели такой порядок: никаких жалоб без цели по цеху, никаких лишних разговоров, перекуров. О прогулах и опозданиях говорить нечего. Их нет.

С другой стороны — рациональная организация труда. Все, что нужно для работы, — инструмент, детали всегда своевременно приготовлены, удобно размещены. Каждый из нас изучил все операции на сборке станков довольно сложного узла и пресс-подборщику и всегда готов помочь товарищу или заменить его. Знания всего комплекса операций позволяют

нам работать по скользящему графику, периодически сменять друг друга на выполнении той или иной операции.

Каждую неделю заседает производственно-массовая комиссия, которая рассматривает вопросы о ходе социалистического соревнования и определяет места, кто вперед, а кто плетется назад. При этом показатели использования оборудования являются одним из основных. Всем бригадам или участкам, которые три раза подряд заняли первые и вторые места, вручаются в торжественной обстановке переходящие красные вымпелы и денежные премии.

У нас на заводе, как и повсюду, развернулось Всесоюзное смотра использования резервов производства и режима экономики. Разработаны конкретные мероприятия по более эффективному использованию оборудования, материальных и трудовых ресурсов. Подсчитаны намеченных мероприятий позволит нашему заводу получить за пятилетку 8 миллионов рублей прибыли.

В. ДЕНИСОВА,

токарь завода сельскохозяйственного машиностроения имени Фрунзе, депутат Верховного Совета СССР.

г. ФРУНЗЕ.

ВЕСТИ С ЗАВОДОВ И СТРОЕК

ПЯТИДНЕВКА ЗАВЕРШИЛАСЬ... В ЧЕТВЕРГ

800 рабочих Кировского завода досрочно завершили производственные задания первой трудовой недели августа. Вчера они начали выпускать продукцию сверх плана. Соревнование под девизом «Пять» в четверг широко распространяется в цехах гиганта ленинградской индустрии. Около двух с половиной тысяч кировцев составили и выполняли комплексные планы повышения производительности труда на своем рабочем месте.

Сегодня на Наском машиностроительном заводе имени В. И. Ленина, заводе «Большевик», в объединении «Позитрон», «Светлана» и «Электросила» под этим девизом трудятся более 200 тысяч рабочих.

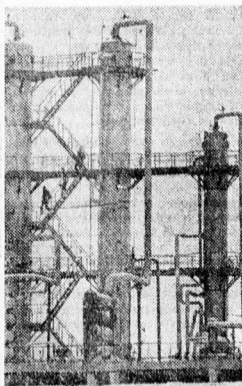
ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ГИГАНТ В СТЕПИ

В степи под Абаканом заложен крупный вагоностроительный завод. Его сооружение предусмотрено Директивой XXIV съезда КПСС. С конвейерных линий предприятия ежегодно будет сходить сорок тысяч грузовых вагонов различного назначения.

В честь закладки завода вчера на строительной площадке состоялся торжественный митинг. Затем экскаваторщик В. Лыкин поднял первый ковш грунта из котлована.

Абаканский вагоностроительный войдет в состав Саянского территориально-производственного комплекса, создаваемого сейчас на юге Красноярского края. Стройка объявлена всесоюзной ударно-комсомольской.

Сумгаитский химический комбинат по праву считают флагманом химии Азербайджана. Здесь синтезируют научные, энциклопедические и другие соединения, из которых вырабатываются товары народного потребления. На снимке: сверху — участок производства полиэтилена; внизу — оператор А. Худиев (справа) и начальник одной из лучших смен предприятия Р. Манфров. Фото Е. Сафарова.



РАТИФИКАЦИЯ КОНВЕНЦИИ

Указом от 4 августа 1971 года Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал конвенцию о борьбе с незаконным захватом воздушных судов, подписанную от имени Советского Союза в Гааге 16 декабря 1970 года.

(ТАСС).

ВСТРЕЧА ТОВАРИЩЕЙ А. И. БРЕЖНЕВА И Н. В. ПОДГОРНОГО С ТОВАРИЩЕМ Ю. ЦЕДЕНБАЛОМ

Генеральный секретарь Центрального Комитета КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный встретились с Первым секретарем Центрального Комитета Монгольской народной-революционной партии, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом, находящимся на отдыхе в Советском Союзе.

В дружеской беседе товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и Ю. Цеденбал обменялись информацией о ходе выполнения задач коммунистического и социалистического строительства, поставленных XIV съездом КПСС и XVII съездом МНРП, об успехах, достигнутых трудящимися Советского Союза и Монгольской Народной Республики. Участники встречи выразили стремление КПСС и МНРП к дальней-

му укреплению и углублению традиционной советско-монгольской дружбы и братского сотрудничества между СССР и МНР в политической, экономической, идеологической и других областях. Был обсужден также широкий круг международных вопросов, представляющих интерес для обеих стран. Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и Ю. Цеденбал подчеркнули, что состоявшаяся в Крыму дружеская встреча руководящих деятелей братских стран послужит важным вкладом в дело укрепления социалистического сотрудничества, упрочения единства стран социализма.

Встреча, прошедшая в обстановке искренней дружбы, братства и сердечности, вновь подтвердила полное единство взглядов сторон по всем рассмотренным вопросам.

ПРАЗДНИК СТРОИТЕЛЕЙ

6 августа в Москве в концертном зале «Россия» состоялось торжественное собрание, посвященное традиционному Дню строителя.

Его открыл председатель исполкома Моссовета В. Ф. Прохоров. С докладом выступил министр сельского строительства СССР С. Д. Хитров.

Участники собрания приняли приветственное письмо в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР.

На собрании присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госстроя СССР И. Т. Новиков, руководители отделов строительства ЦК КПСС И. Н. Дмитриев, министры СССР, представители партийных и общественных организаций, переводчики московских строков.

(Корр. ТАСС).

СОВЕЩАНИЕ В ВЦСПС

Вчера в Москве закончилась работа совещания-семинара заведующих культурно-массовыми отделами, отделами производственной работы и заработной платы ЦК КПСС и XVII съездом МНРП, об успехах, достигнутых трудящимися Советского Союза и Монгольской Народной Республики. Участники встречи выразили стремление КПСС и МНРП к дальней-

му укреплению и углублению традиционной советско-монгольской дружбы и братского сотрудничества между СССР и МНР в политической, экономической, идеологической и других областях. Был обсужден также широкий круг международных вопросов, представляющих интерес для обеих стран. Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и Ю. Цеденбал подчеркнули, что состоявшаяся в Крыму дружеская встреча руководящих деятелей братских стран послужит важным вкладом в дело укрепления социалистического сотрудничества, упрочения единства стран социализма.

Встреча, прошедшая в обстановке искренней дружбы, братства и сердечности, вновь подтвердила полное единство взглядов сторон по всем рассмотренным вопросам.

Вчера в Москве закончилась работа совещания-семинара заведующих культурно-массовыми отделами, отделами производственной работы и заработной платы ЦК КПСС и XVII съездом МНРП, об успехах, достигнутых трудящимися Советского Союза и Монгольской Народной Республики. Участники встречи выразили стремление КПСС и МНРП к дальней-

му укреплению и углублению традиционной советско-монгольской дружбы и братского сотрудничества между СССР и МНР в политической, экономической, идеологической и других областях. Был обсужден также широкий круг международных вопросов, представляющих интерес для обеих стран. Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный и Ю. Цеденбал подчеркнули, что состоявшаяся в Крыму дружеская встреча руководящих деятелей братских стран послужит важным вкладом в дело укрепления социалистического сотрудничества, упрочения единства стран социализма.

массовыми отделами Казахского республиканского, Бранского, Горьковского, Златоустовского, Магнитогорского, Ярославского областных советов профсоюзов, ЦК профсоюза рабочих машиностроения, представители профсоюзной печати.

Перед участниками совещания-семинара с докладом «О работе культурно-просветительных учреждений в свете решений XXIV съезда КПСС» выступил заведующий сектором отдела пропаганды ЦК КПСС В. Г. Си-ницин.

массовыми отделами Казахского республиканского, Бранского, Горьковского, Златоустовского, Магнитогорского, Ярославского областных советов профсоюзов, ЦК профсоюза рабочих машиностроения, представители профсоюзной печати.

Перед участниками совещания-семинара с докладом «О работе культурно-просветительных учреждений в свете решений XXIV съезда КПСС» выступил заведующий сектором отдела пропаганды ЦК КПСС В. Г. Си-ницин.

массовыми отделами Казахского республиканского, Бранского, Горьковского, Златоустовского, Магнитогорского, Ярославского областных советов профсоюзов, ЦК профсоюза рабочих машиностроения, представители профсоюзной печати.

Перед участниками совещания-семинара с докладом «О работе культурно-просветительных учреждений в свете решений XXIV съезда КПСС» выступил заведующий сектором отдела пропаганды ЦК КПСС В. Г. Си-ницин.

массовыми отделами Казахского республиканского, Бранского, Горьковского, Златоустовского, Магнитогорского, Ярославского областных советов профсоюзов, ЦК профсоюза рабочих машиностроения, представители профсоюзной печати.

Перед участниками совещания-семинара с докладом «О работе культурно-просветительных учреждений в свете решений XXIV съезда КПСС» выступил заведующий сектором отдела пропаганды ЦК КПСС В. Г. Си-ницин.

(Продолжение)

цией межгосударственных организаций является участие стран — участниц в кооперированных областях экономики, в отдельных

работ, оказание технической помощи, проведение семинаров и т.п.

23. Деятельность Банка должна быть органически связана с системой мер

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ДАЛЕЙШЕГО УЛУЧШЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ СТРАН-ЧЛЕНОВ СЭВ

(Продолжение)

отраслях, подотраслях и по отдельным видам продукции.

Вопросы создания межгосударственных экономических организаций должны выполняться в соответствии с функциями, которые не могут выполняться органами СЭВ или международными хозяйственными организациями.

Межгосударственные экономические организации учреждаются на основе межгосударственных договоров, заключаемых заинтересованными странами — членами СЭВ. Государства в таких организациях могут быть представлены своими органами, министерствами, государственными комитетами, ведомствами, главными управлениями, объединениями и т. п. Межгосударственные экономические организации должны, как правило, предусматривать возможность присоединения к ним других стран в соответствии с учредительными документами этих организаций. Межгосударственные экономические организации финансируются в основном за счет взносов участвующих стран. Размер взносов устанавливается по договоренности стран-участниц.

Межгосударственные экономические организации могут выполнять примерно следующие функции:

— совместная или скоординированная (согласованная) разработка прогнозов развития науки, техники, производства, сбыта и т. д.;

— координация (согласование) основных направлений научно-технического и экономического развития соответствующих отраслей производства, науки, техники и т. п.;

— организация проведения совместных или скоординированных (согласованных) исследований и проектно-конструкторских работ;

— организация обмена технической и экономической информацией, технико-экономическими консультациями;

— организация разработки и разработки стандартов, в первую очередь на взаимозаменяемость и стандартизацию в производстве;

— разработка совместных мероприятий по повышению качества продукции;

— координация (согласование) планов развития производства и совместное планирование соответствующей отрасли, отдельных производств или видов продукции;

— перспективная и текущая координация (согласование) капиталовложений, представляющих взаимный интерес, в развитии мощностей;

— разработка предложений по специализации и кооперированию производства;

— принятие согласованных мер по использованию временно не загруженных мощностей в отдельных странах;

— согласование номенклатуры, объемов и сроков взаимных поставок продукции с последующим оформлением достигнутой договоренности о взаимных поставках в торговых соглашениях и контрактах;

— организация оперативного обмена информацией и координация использования запасов соответствующей продукции.

В зависимости от конкретных условий и желания стран-участниц перечисленные выше функции могут быть более узкими или, наоборот, расширенными.

Наиболее типичная структура межгосударственных экономических организаций: руководящий орган в составе представителей участвующих стран и исполнительный орган (секретариат, бюро и т. п.).

По уставным вопросам, от которых зависит существование и основные направления деятельности межгосударственной экономической организации в соответствии с целями, для которых она была создана, постановления руководящего органа принимаются на основе принципа единогласия представителей участвующих стран. Круг вышеуказанных уставных вопросов конкретно определяется при создании соответствующих организаций.

Постановления руководящего органа по другим вопросам, входящим в его компетенцию, должны приниматься с согласия заинтересованных стран-членов организации, причем каждая страна вправе заявить о своей заинтересованности в любом вопросе, рассматриваемом в организации. Незаинтересованные страны-члены организации в каком-либо конкретном мероприятии не препятствуют заинтересованным странам осуществлять сотрудничество и взаимодействие. Постановления не распространяются на страны, заявившие о своей незаинтересованности в данном вопросе. Однако каждая из этих стран может впоследствии присоединиться к постановлениям, принятым остальными странами, на условиях, согласованных между ними.

При создании межгосударственных экономических организаций страны-участницы, развивая и конкретизируя уставные принципы, могут соглашаться и другие принципы принятия постановлений.

Для реализации постановлений руководящего органа между соответствующими организациями стран в необходимых случаях заключаются конкретные договоры.

3. Международные хозяйственные организации.

Страны-члены СЭВ при необходимости могут создавать международные хозяйственные организации для координации сотрудничества и кооперирования и совместной хозяйственной деятельности в области научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, производства, услуг и внешней торговли.

К международным хозяйственным организациям могут присоединяться и другие участники в соответствии с учредительными документами этих организаций.

Международные хозяйственные организации могут включать в сферу своей деятельности широкий круг задач по сотрудничеству и охватывать все процессы производства в комплексе, т. е. исследования, проектирование, производство и сбыт, или создавая в более ограниченных отдельных сферах, например в сфере научно-исследовательских работ, в сфере торговли, услуг, производства определенной продукции, в особенности дефицитной, и т. д.

В зависимости от конкретного предмета их деятельности и договоренности

между странами международные хозяйственные организации могут быть примерно такими, как международные хозяйственные объединения, институты, центры, смешанные общества, торговые или проектно-конструкторские бюро и т. д.

3.3. В международных хозяйственных объединениях (организациях) могут участвовать хозяйственные организации стран (предприятия, тресты, объединения, комбинаты, главные управления, действующие на хозрасчете, научно-исследовательские институты, проектно-конструкторские бюро и т. п.), являющиеся субъектами гражданского права.

Участники указанных организаций сохраняют свою полную имущественную, организационную и правовую самостоятельность.

Основными функциями международных хозяйственных объединений (организаций) являются координация деятельности организаций — участниц по сотрудничеству и кооперированию и совместная хозяйственная деятельность в отдельных областях производства, технико-экономического развития, внешней торговли и т. д.

Координационные функции международных хозяйственных объединений (организаций) должны осуществляться в увязке с координацией народнохозяйственных планов стран.

Международные хозяйственные объединения (организации) могут иметь в сфере своей деятельности примерно следующие функции:

— координация основных направлений научного, научно-технического и экономического развития в данной области;

— координация или совместное проведение научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ по созданию новых изделий и разработке технологических процессов;

— организация обмена технической документацией и научно-техническими достижениями;

— организация разработки и разработки стандартов, в первую очередь на взаимозаменяемость и стандартизацию в производстве;

— разработка совместных мероприятий по повышению качества продукции;

— специализация и кооперирование производства;

— координация капиталовложений, представляющих взаимный интерес, с целью создания и использования оптимальных производственных мощностей;

— использование свободных мощностей;

— координация и организация производства дефицитной продукции;

— изучение вопросов экономики и организации производства, взаимная информация и обмен опытом по этим вопросам;

— организация сервиса;

— техническое содействие третьим странам;

— организация и выполнение поданных работ в строительстве, оснащении предприятий, научных исследований и проектно-конструкторских работ.

Вышеперечисленные функции международных хозяйственных объединений (организаций) могут быть расширены или сужены в зависимости от конкретных условий и желания участников объединения (организации).

Для реализации конкретных мероприятий участниками международных хозяйственных объединений (организаций) могут заключаться дополнительные договоры.

Деятельность международных хозяйственных объединений (организаций) не должна ни в чем ущемлять интересы отдельных стран — членов СЭВ, а также стран — членов СЭВ в целом.

Структура органов международных хозяйственных объединений (организаций) определяется исходя из конкретных задач каждой организации. В тех случаях, когда объединение (организация) будет осуществлять широкие координирующие функции и заниматься большим кругом вопросов, целесообразной является следующая структура органов объединения (организации): руководящий орган, состоящий из представителей всех членов организации, и исполнительный орган, задачей которого является проведение в жизнь директив руководящего органа.

Руководящий орган осуществляет общее руководство объединением (организацией) на основе принципа единогласия представителей всех участников объединения (организации), круг которых конкретно определяется договором о создании объединения (организации). Одновременно договором также определяется порядок принятия руководящим органом решений по остальным вопросам деятельности исходя из принципа соблюдения интересов участвующих сторон.

Исполнительный орган, работающий в соответствии с полномочиями руководящего органа, осуществляет оперативную хозяйственную деятельность объединения (организации). Функции исполнительного органа и принципы его деятельности должны быть такими, чтобы он мог успешно и оперативно осуществлять координационную и хозяйственную деятельность.

В тех случаях, когда международные хозяйственные объединения (организации) создаются в узкой сфере деятельности, их структура может быть более простой, соответствующая задачам, определенным договором об их учреждении.

Международные хозяйственные объединения (организации) покрывают свои расходы в тех случаях, когда объединения (организации) действуют на хозрасчете, за счет собственных доходов или, если объединения (организации) находятся на бюджете, за счет взносов участников в зависимости от их договоренности. Договор об учреждении международного хозяйственного объединения (организации) может предусматривать финансирование организации как за счет взносов участников, так и из доходов, получаемых в результате ее деятельности.

Порядок финансирования международных хозяйственных объединений (организаций) устанавливается при заключении договоров об их создании.

4. В ходе реализации Комплексной программы могут оказывать целесообразное влияние государственные органы или хозяйственными организациями заинтересованных стран совмест-

ных предприятий, располагающих собственным имуществом, являющихся субъектами гражданского права, действующих на основе хозрасчета и полностью отвечающих по принятым обязательствам своим имуществом.

Организационные формы и функции совместных предприятий и все другие вопросы, связанные с их созданием и деятельностью, регулируются заинтересованными сторонами.

5. При осуществлении непосредственных связей между компетентными органами и организациями и создания международных экономических организаций страны-члены СЭВ будут руководствоваться принципами и положениями, одобренными XXIV сессией СЭВ по этим вопросам.

РАЗДЕЛ 9

СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Придавая важное значение вопросам стандартизации, страны-члены СЭВ условились о следующем:

1. Осуществить в 1971—1980 гг. на основе разработаемых методических принципов комплексную стандартизацию важнейших видов продукции от сырья до готовых изделий (включая тару и упаковку), систем машин, оборудования и приборов, а также типизацию унификации наиболее важных видов машин, узлов и деталей объемно-строительного назначения, применяемых в производстве, производимых и реализуемых путем международного кооперирования и специализации производств и являющихся предметом взаимных поставок между странами-членами СЭВ.

Обеспечить там, где это целесообразно, включение заданий по стандартизации в научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы, по которым осуществляется сотрудничество в рамках СЭВ.

2. Разработать в 1971—1975 гг. рекомендации по стандартизации с ограниченным числом главных показателей с целью корректировки национальных стандартов на продукцию, которая является предметом специализации, кооперирования производства и товарообмена между странами-членами СЭВ и на которую нет рекомендаций по стандартизации. Проводить периодическую проверку и пересмотр рекомендаций СЭВ по стандартизации с целью повышения их технического уровня до мирового.

3. Разработать к 1973 г. технико-нормативные документы СЭВ по стандартизации, определяющие технические характеристики и показатели качества продукции, намеченной к производству, производимой и реализуемой путем международного кооперирования и специализации производств и являющейся предметом взаимных поставок между странами-членами СЭВ, с целью непосредственного применения указанных документов при взаимных поставках этой продукции.

Провести до 1973 г. экспериментальные работы по применению указанных документов, в том числе по нормам и стандартам по кооперированию и специализации соответствующих технических, экономических и юридических критериев, включая вопросы степени обязательности документов, и принципов для прямого их использования.

4. Разработать и внедрить в течение 1971—1975 гг. систему перекрестной документации по стандартизации, установленную в рамках СЭВ единые правила создания и практического применения нормативных документов, оптимальную номенклатуру, содержание и формы документов, а также процессы разработки нормативной документации по стандартизации.

5. Разработать и внедрить в 1971—1980 гг. единую для всех стран-членов СЭВ систему проектно-конструкторской

документации с целью исключения необходимости переработки документации при передаче ее из одной страны в другую, упрощения процесса проектирования, снижения трудоемкости проектно-конструкторских работ.

6. Создать до 1976 г. единую для всех стран-членов СЭВ систему допусков и посадок в увязке с рекомендациями Международной организации по стандартизации (ИСО), обеспечения постепенного внедрения этой системы до 1980 г.

7. Обеспечить разработку в 1971—1975 гг. автоматизированной информационно-управляющей системы стандартизации и метрологии в рамках СЭВ для заинтересованных стран с помощью электронно-вычислительной техники, максимально используя при этом имеющиеся в этих странах средства и системы.

8. Развивать и совершенствовать сотрудничество заинтересованных стран-членов СЭВ в области метрологии в целях обеспечения единообразия измерений, применяемых как в народном хозяйстве и товарообмене при оценке качества и количества сырья, материалов и готовых изделий, и повышения точности национальных эталонов единиц измерений. С этой целью:

8.1. Начать с 1971 г. работу по созданию единой системы эталонов СЭВ, учитывая международную систему единиц измерений (СИ), системы стандартных образцов веществ и материалов, существующие стандартные справочные данные и единые нормы точности и методов учета количества и испытаний качества сырья, материалов и продукции.

8.2. Проводить взаимные сличения национальных эталонов.

8.3. Организовать совместное проведение научно-исследовательских работ по доведению эталонов СЭВ по точности до современного мирового уровня, по разработке единых стандартных справочных данных и стандартных образцов веществ и материалов, по совместной разработке уникальных высокоточных измерительных установок и совместному использованию их странами-членами СЭВ.

8.4. Провести унификацию нормативной технико-документации по поверке и испытанию измерительных приборов, с тем чтобы обеспечить взаимное признание странами-членами СЭВ результатов поверки и клеймения приборов в отдельных странах-членах СЭВ.

8.5. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.6. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.7. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.8. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.9. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.10. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.11. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.12. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.13. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.14. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.15. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.16. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.17. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.18. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.19. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.20. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.21. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.22. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.23. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.24. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.25. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.26. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.27. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.28. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.29. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.30. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.31. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

8.32. Решать финансовые вопросы, связанные с деятельностью по метрологии, на основе общих принципов финансирования научно-исследовательских работ, проводимых в рамках СЭВ.

8.33. Разработать основные положения по правовым вопросам, связанным с деятельностью по метрологии в рамках СЭВ, в том числе правовой статус эталонов СЭВ, стандартных образцов веществ и материалов и стандартных справочных данных.

ставляемых Международным инвестиционным банком, на строительство объектов, связанных с развитием топливно-энергетических и сырьевых отраслей.

4. Страны — члены СЭВ исходя из того, что развитие специализации и кооперирования производства между ними является важным средством дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции. Вместе с тем они считают, что комплексное развитие каждой национальной экономики создает благоприятные условия для дальнейшего развития, углубления и совершенствования специализации и кооперирования производства.

5. В целях эффективного развития взаимовыгодной и устойчивой специализации и кооперирования производств стран — члены СЭВ будут прежде всего:

5.1. Использовать различные формы сотрудничества в области плановой деятельности: разработку технико-экономических прогнозов, координацию народнохозяйственных планов на длительную перспективу и пятилетние периоды, а также совместное планирование взаимовыгодных проектов отдельных отраслей и видов производств.

5.2. Разрабатывать и осуществлять с учетом интересов каждой из участвующих стран необходимые внутригосударственные и внешнеэкономические мероприятия.

5.3. Проводить дальнейшее изучение общенациональных вопросов, совершенствование валютно-финансовых инструментов и форм внешнеэкономических связей, а также внешнеэкономического и внутреннего ценообразования.

5.4. Принимать меры к расширению совместных усилий в области научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ и технологии производства, а также к согласованию технических концепций, особенно при создании комплексных систем машин, своевременной разработке и внедрении стандартов на основе достижений современной науки и техники.

5.5. Широко внедрять в практику сотрудничество в разработке и заключении соглашений между государственными органами или договором между правительственными или государственными организациями (особенно долгосрочных) о специализации и кооперировании производств, предусматривающих решение всего комплекса экономических, производственных, финансовых, правовых и других вопросов и определяющих конкретные условия специализации, технико-экономические параметры продукции, цены, объемы взаимных поставок, гарантии, санкции и др. На основе этих соглашений и договоров должна быть реально обеспечена материальная ответственность сторон за исполнение или ненадлежащее исполнение взаимных обязательств.

Учитывая вышесказанное, страны-члены СЭВ будут углублять сотрудничество и развивать социалистическую экономическую интеграцию в отдельных отраслях промышленности и в этих целях установили о следующем:

6. Сосредоточить усилия в первую очередь на решении проблемы обеспечения запасами топлива и минерального сырья на длительную перспективу (10—20 лет), на усилении геологоразведочных работ, особенно по основным цветным металлам, на изучении минеральных ресурсов морских акваторий, Карибского, Балтийского и Каспийского морей, Мирового океана, на освоении месторождений нефти и газа и на проведении геологических исследований по отдельным вопросам геологии и экономической оценке территорий и отдельных месторождений минерального сырья.

7. Заинтересованные страны-члены СЭВ будут проводить периодические оценки прогнозных запасов минерального сырья.

8. Разработать в 1971—1973 гг. прогноз потребности в топливе и энергии на 1990 г. и до 2000 г. и предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ. Одновременно определить концепцию структуры топливно-энергетических балансов стран на 1980 г. и тенденции использования различных видов энергетических ресурсов, позволяющих эффективно использовать энергетическое хозяйство стран-членов СЭВ.

9. Развивать сотрудничество стран в области изучения и внедрения способов использования топлива и энергии в различных отраслях народного хозяйства, в частности в направлении повышения эффективности использования топлива и энергии, а также энергетических ресурсов и более полного вовлечения в топливно-энергетический баланс местных топливных ресурсов и гидроэнергии. С этой целью изучить и выявить основные направления наиболее эффективного использования топлива и энергии в промышленности, сельском хозяйстве, коммунальном хозяйстве и быту.

10. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

11. Выявить в 1972—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

12. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

13. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

14. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

15. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

16. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

17. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

18. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

19. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

20. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

21. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

22. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

23. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

24. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

25. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

26. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

27. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

28. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

29. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

30. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

31. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

32. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

33. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

34. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

35. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

36. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

37. Разработать в 1971—1973 гг. основные тенденции перспективного развития энергетических систем стран-членов СЭВ и разработать предложения по сотрудничеству заинтересованных стран-членов СЭВ в этой отрасли.

промышленных масштабах. Разработать в 1971—1973 гг. как одну из основных предпосылок сотрудничества в этой области прогнозы развития атомной энергетики в качестве составной части общего прогноза развития генерирующих мощностей стран-членов СЭВ на период до 1990 г., включая потребности в ядерном топливе.

13. Разработать в 1971—1972 гг. заинтересованными странами — членами СЭВ на основе уточненных данных о потребностях в коксуемых углях как по количеству, так и по марочному составу и консультаций со странами-экспортерами конкретные предложения по обеспечению их возрастающей потребности в коксуемых углях, рассмотреть при этом возможность создания совместными усилиями дополнительных производственных мощностей.

14. Заинтересованные страны-члены С

«ЖИЧЕ ВАРШАВА» ОБ АМЕРИКАНО- КИТАЙСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

ВАРШАВА, 6 августа. (ТАСС). Препятствия в китайско-американских отношениях достигли таких размеров, что делегация США будет голосовать, как об этом заявил государственный секретарь Роджерс, за принятие Пекина в ООН, пишет газета «Жиче Варшава». Американцы в течение 22 лет считали, что единственным правомочным правительством всего Китая является режим Чан Кай-ши, временно находящийся на Тайване. Социалистические страны, а вместе с ними и значительная часть стран третьего мира всегда требовали исключения представителей тайваньского режима и тем самым возвращения полных представительских прав КНР.

Как вытекает из заявления Роджерса, американцы намерены отстаивать на ближайшей сессии ООН от допуску представителей КНР. Тем самым они поддерживают свой аргумент в отношении неадекватности правительства КНР. По-видимому, для Пекина этот вопрос не является настолько принципиальным, как это размышляло в течение 22 лет, если с китайской стороны, кроме 496 серьезных предупреждений и довольно осторожной реакции агентства Синхуа, не отмечено достаточно категорической реакции.

РЕАКЦИОННЫЙ ЗАКОН ТОРИ

Начиная с пятницы 6 августа битье «Об индустриальных отношениях, ограничивающих права предпринимателей, становится законом. В палате лордов английского парламента объявлено, что акт утверждения королевой. После этого чисто формальный ритуал, означаящий конец дискуссии в обеих палатах, министр труда Карп получает право приступить непосредственно к практическим мероприятиям по выкупу рабочих профсоюзам.

Краеугольными камнями закона является следующее положение. Каждый предприниматель обязан зарегистрироваться во вновь учрежденном органе надзора, иначе он подлежит неограниченному штрафу за организацию забастовок. Зарегистрировавшиеся профсоюзы тоже будут вынуждены соблюдать закон, который зависит от числа его членов. Коллективные договоры отныне имеют силу юридического контракта.

Нарушение этого «контракта» рассматривается в одном из местных индустриальных трибуналов или в особом важном случае национальным судом по делам производственных отношений.

В правительственных департаментах Уайтхолла и в банкирских конторах Сити, как это видно по «большой прессе», празднуется победа. Но реакционеры торжествуют слишком рано. Первый этап проведения закона в жизнь — учреждение органа надзора и регистрация предпринимателей — станет первым атактом новой широкой классовой битвы. Британский конгресс предпринимателей рекомендовал всем организациям членам не регистрироваться и вообще проводить политику неадекватности с правительством.

В. СИСНЕВ.
(Соб. корр. «Труд»)
ЛОНДОН, 6 августа.

ВОЛНА ЗАБАСТОВОК В ИЗРАИЛЕ

ЛОНДОН, 6 августа. (ТАСС). Израиль захлебнулся волна забастовок трудящихся, требующих повышения заработной платы, улучшения условий труда и пенсионного обеспечения.

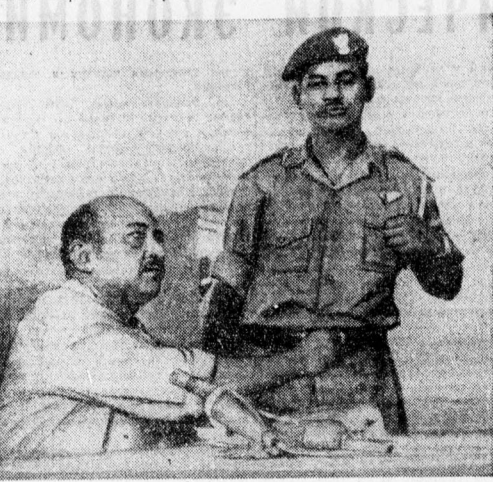
Выступления израильских трудящихся, отстаивающих свои права, проходят вопреки решению Гистадрута (профсоюзного объединения), запрещающего проведение забастовок.

Премьер-министр Израиля Меир проведет завтра экстренные совещания с рядом министров и профсоюзных деятелей. Как отмечает корреспондент агентства Рейтер, израильское правительство намерено в ближайшее время принять закон о запрете забастовок.

СУРОВОЕ ОСУЖДЕНИЕ

КОЛОМБО, 6 августа. (ТАСС). Коммунистическая партия Цейлона осуждает кампанию террора в Судане, которая направлена против прогрессивных и демократических сил этой страны. В телеграмме генералу Нимейри говорится: «Центральный Комитет Коммунистической партии Цейлона выражает свой решитель-

ный протест против убийств руководителей Суданской компартии и других борцов против империализма». Этот протест разделяют также трудящиеся Цейлона. Мы призываем вас немедленно прекратить убийства выдающихся деятелей национально-освободительной борьбы и рабочего класса Судана.



Массовые репрессии, которым подвергаются представители прогрессивных сил Судана, вызывают гнев и возмущение мировой общественности.

На снимке, взятом нами из французской газеты «Юманите», вы видите генерал-полковника сэра Абраха Коммунистической партии Судана Абделя Кадема Махмуда во время судебного фарса, организованного суданскими властями. На процессе, вначале объявленном открытым, мужественный патриот своей страны А. Х. Махмуд разоблачил прокси империалистической реакции, доказав несостоятельность всех пунктов обвинения. Однако военный трибунал приговорил А. Х. Махмуда к смертной казни. Приговор был без промедления приведен в исполнение.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

НАХОДКА В СОСНОВОМ БОРУ

Сосновый бор у деревни Васильевка, что в окрестностях Ялты, недавно укрывал гонимую церковь, надежду на укрывавшуюся керамику, изделия. Сейчас в результате оползня обнажились камеры древнего завода.

Эту печь обнаружил агроном Л. Баранов. Обследовав печь, она увидела и другие следы гонимого производства. Из-под слоя грунта ей удалось извлечь большое количество остатков керамики. Наблюдая крупные обломки Л. Баранова передала отряду археологии АН УССР.

Древний завод вызвал большой интерес. Ученые тщательно изучили характер его производства. Гонимая печь в VIII — IX веках нашей эры использовалась для изготовления амфор — сосудов, в которых хранилось зерно. Здесь же в лесу обнаружены одичавшие виноград. Много веков назад с этих плантаций, видимо, получали сырье для изготовления вина.

А. ЗАДУНОВ.

ЯЛТА.

ПО МАРШРУТУ ИВАНА МОСКВИТИНА

ОХОТСК, 6 августа. (Корр. ТАСС В. Прохоркин). Сегодня здесь финишировали участники большого перехода. Они прошли по маршруту, который проложил более 300 лет назад отряд казаков во главе с Иваном Москвитиным и Дмитрием Колыпиным. Трудный поход русских землепроходцев, начатый в 1636 году в Томске, спустя два с половиной десятилетия закончился выходом к Тихому океану.

Нынешняя экспедиция, в составе которой были научные сотрудники Томского университета, инструктор по туризму, журналист, на моторных лодках «Первопроходец» и «Томич» прошла более семи тысяч километров по Чукотке, в Енисей, Ангара и Илим, Лене и Алдану и еще множеством водных путей. Затем пешим проделали Джугджурский хребет и дальше — на плато по Улье до Охотска.

В планах путешественников — создание книги «Путь части экватора». Именно такое расстояние прошла экспедиция.

ЖИВ МОБИ ДИК!

Придуманный писателем Германом Мелвиллом белый кит Моби Дик не так уж и давно появился на свет. Весной прошлого года у берегов Канады был пойман пока единственный в мире белый кит. Его длина составляла 4 метра, а вес — 6 тонн. Сейчас Моби Дик, как окрестили пойманного кита, живет вместе со своим товарищем обычного цвета в самом большом в мире «китовом садке» в канадской провинции Британская Колумбия. Ученые ждут от них потомства. Какого-то цвета оно будет?

Об этом рассказал американский журнал «Фрэнтер».

КАБАЧОК НА ВСЕ ЛЕТО

Одесские моряки привезли из Демократической Республики Вьетнам семена соусного кабачка и передали их садоводам Общества охраны природы. Семена посадили в общественную теплицу. Урожай получится хороший.

Вьетнамский соусный кабачок достигает длины полутора-двух метров. Но его не обязательно срезать целиком. Можно отрезать часть овоща, а оставшиеся продолжать расти. Так что одним кабачком можно питаться все лето.

ОДЕССА.

И. ЛЯНДРЕС.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ЧЕЛОВЕК В БЕДЕ

Всю ночь длился проливной дождь. Утром никто из проживающих по улице Бригадиров не заметил лежащий в грязи возле забора электропровод. П. Аска гнала по улице корову. И вдруг корова упала. Хозяйка решила, что корова запуталась в проволоке, кинулась на помощь и сама попала под напряжение.

Очевидцы, не зная, как помочь женщине, подняли крик. Из соседней СМУ-209 треста «Связьстрой-2» примчался Юрий Небесов. Не раздумывая, на ходу он скинул с себя плащ, бросил его на пострадавшую женщину, затем оттащил ее в сторону.

Жизнь человека была спасена. Сейчас молодая женщина уже выплыла из больницы и чувствует себя хорошо.

За проявленную находчивость и правильное применение знаний техники безопасности электрику Ю. Небесову объявлена благодарность и выдана денежная премия.

А. САИДОВ,
ст. инспектор по кадрам
СМУ-209 треста «Связьстрой-2».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:
103792 МОСКВА К-50,
ул. Горького, 18.

Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакция — 299-60-64,
издательство — 299-76-32,
Телетекст — 11238.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

СЕГОДНЯ В 17.00...

«ВИЗИТНЫЕ КАРТОЧКИ» ФИНАЛИСТОВ

ИТАК, сегодня в 17 часов на зеленом поле Центрального стадиона имени В. И. Ленина выйдут финалисты Кубка СССР — московский «Спартак» и армейский Ростов и бригада судей, которой доверено проведение этого решающего матча: арбитр на поле А. Миланенко (Сухуми), его помощники — судья международной категории Т. Бахрамов (Баку) и В. Алов (Ленинград). Будет разыгран XXXI финал Кубка Советского Союза.

Представляем финалистов:

СКА (РОСТОВ). Команда провела 36 кубковых матчей, имея 20 побед, 2 ничьи и 14 поражений. Самая крупная победа была одержана в 1962 г. над «Беларусью» (ныне минское «Динамо») — 5:0. Самое крупное поражение в матче на кубок — 0:4 от «Шахтера» (Донецк) в 1960 г.

«СПАРТАК» (МОСКВА). Команда провела 118 кубковых матчей, имея 84 победы, 12 ничьи и 22 поражения. «Спартак» участвовал во всех без исключения 30 кубковых турнирах. Обладатель кубка СССР в 1938, 1939, 1946, 1947, 1950, 1958, 1963 и 1965 гг. Финалист розыгрыша 1948, 1952 и 1957 гг. Самый крупный счет в турнирах на кубок — 8:2 был достигнут командой Дома офицеров (Ташкент) в 1951 г. Самое крупное поражение было в 1916 г. в матче с «Динамо» (Тбилиси), когда в добавочное время «Спартак» проиграл 3:6.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

бавочное время «Спартак» проиграл 3:6.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

Нынешний путь клуба к финалу таков: «Металлург» (Запорожье) 3:0, «Торпедо» (Ташкент) 1:0, «Торпедо» (Алма-Ата) 1:0 (в добавочное время) и «Нефтичи» (Баку) 5:0.

ПОДСУДИМЫЙ СОТОВ

— Подсудимый Сотов, расскажите по порядку.

— Вот я и говорю, сварила жена десять килограммов варенья. Я смотрю, оно ходит начало. Я тогда купил сахар, добавил маленько дрожжей. Получился брат. Шесть литров я в праздник, правда, сам выпил, ну уж, а остальное мы вот вместе...

— Свидетель Сотов, что вы можете сказать?

— Варенье я, верно, варила. Только оно бродило начало. Муж говорит, ты его не выносишь, я из него кое-что сделаю. Я говорю, чего, мол, сделаешь? Он говорит, сам знает, что. А по существу дела сказать не могу, потому что в тот день меня дома не было.

— Вызывается свидетель Чистиков.

— Пили какую-то брагу. Что за брага, что принес — не помню. Как хвали брагу — не помню. Как хвали брагу — не помню. Как хвали брагу — не помню.

— Я заявил я, что в тот день совершенно спиртных напитков не пил. А прибор их показал, потому что у меня было еще похмельное состояние. Это накануне я был сильно пьян. Выпала одна очка.

Из материалов уголовного дела. Патологоанатомический диагноз: Сизов Василий Николаевич — закрытая тупая черепно-мозговая травма, умер не приходя в сознание.

Свидетель Чистиков: Как Василий выпал из машины, я не помню. Помню только был он с нами, выпивал.

Подсудимый Сотов: Я только на другой день узнал. Люди сказали: Сизов, мол, в больнице.

Подсудимый Уханов: Меня встречали транспорт оцепили. Я подал вперед, а там кокет. Тут сразу милиция полыхала. Из кабин высокими, смотрю, у меня, оказывается, Сизов из кузова выпал.

А ВЕДЬ так все неадекватно, бузенило начиналось. В конце смены бригаду Чистикова из Соколовского лесхоза направили на погрузку дров. Лесхозовское расположение тут же, в горло, возит недалеко. Автоматическая контора выдала «ЗИЛ-164». Дело нужное — подвозить городской к зиме. Зима в Вологодской области русская, крутая. Она, правда, еще не наступила, но погнаться решил загора. Сложился. Подсудимый. Беге хватало на бутылку водки, она же «попытки» (буки на этикетке заглазные) приспосабливают — отсюда прозвище. Отприски.

— Работал — хлопнул себя по голове Сотов, умел преобразовать некие варенье в «спиртные напитки» домашней выработки. — Ребята, у меня же дома кое-что есть...

Дальнейшее развитие событий подробно изложено в уголовном деле № 8227. Бражка показала себя — никто из участников трагического со-

бытия ничего не помнит, не знает, не ведет. И это не случайно. Так же, как не случайно внесена в Уголовный кодекс статья 158, посвященная самоубийству. Она не только преследует цель наказать хищника — самоубийцу, истребляющего добро общества (сахар, хлеб), она еще и заботится о здоровье человека. Ибо «умел»-самоубийца может навредить всему и устроить своим товарищам. В нашем случае после такого «утопления» один попал в тюрьму, другой оставил сиротами пятерых детей.

ВДОВА, Валентина Александровна Сизова, маленькая, хрупкая, съехавшая под тяжестью горя. Серые скорбные глаза кажутся размытыми от набегавших слез.

— Пенсию нам назначили. Но ведь

производственных планов и заданий. Так, только на одном заводе «Масломяс» за последний год в результате прогулов, связанных с пьянством, потеряно 786 человеко-дней. Но никакими цифрами не пощадишь того ушера, который наносит пьянство и алкоголизм семье, воспитанию детей. Трагедия алкоголика становится трагедией его семьи. Переверстая рамично-семейных отношений, алкоголик становится нетерпимым общественным злом. Покопчик с алкоголизмом — значит внести большой вклад в дело ликвидации преступности. Потому что пьянство калечит жизнь людей, толкает их на совершение преступлений. В нашей области имеются случаи изготовления самогонки и других крепких спиртных напитков домашней выработки. Разобла-

тели? Почему не призваны к ответу? Как они сумели уговорить свою совесть? Когда она умерла в их душе?

Из характеристики на Уханова, представленной суду, вытекает, что был он переведен на шиферы в ко-чегару и с поручением работать справился. Вот бы и справился весь плавильный ему срок наказания. Может быть, не пожалей его «добрыни», мальчик Коля с сестрами и братьями не остался бы сиротой.

А где добрые люди из Соколовского лесхоза, которые порекомендовали свидетелю по делу Чистикова на должность бригадира на бирже? Ведь они-то знали, кого рекомендовали. Председатель профкома Э. Литкина говорит:

— Он вообще-то неважный был работник. Выпывал частенько. Да и так, по разговорам, рабочее его не любило. А уж после этого случая мы его и уволили. Где-то здесь я тоже устроился. Может, на целлюлозном...

— Ну вот вы говорите и не работ-ник, и выпивал, рабочее не любило. А как же случилось, что бригадиром стал?

— Да так как-то... Захотел сам, вроде и не против никто.

Бригадир — душа плавильного коллектива. Мастер и бригадир — основные и первые воспитатели молодого рабочего. Это они задают тон в бригаде, определяют моральный климат коллектива. «Захотел бригадиром... не против... пусть будет». Вот и создал такой бригадир в своем коллективе похолодающий для себя климат: ушера, халатный, равнодушный к делу, к делу, к делу...

Опьянители вокруг себя, возможно, такая бригада и на вашем производстве найдется. И не надо бражку молчать, бражку испускать руки или испортить добродушно-синхронизированные отношения. Попробуйте хоть один раз сделать доброе дело: остановите их, пока не выпили бражку. Ибо темнота бед и на вашу совесть ляжет черным пятном.

А что же жена, которая варила варенье? Наверное, делала строго махнула рукой:

— Шут с тобой, наводи свою брагу! Но уж на волю этот месяц что ни ни-ни...

Только бражка эта дармовая обернулась ей штрафом в двести рублей, судом на мужик, позором на весь город. А на малыши, оставшиеся без отца, как глаза-то ее смотреть могут?

Ох, уж это забавлившие варенье! В него бы сразу побольше сахара, да хорошего красного как к нему, да задушевного беседа. Мужик и самовар, и полотно. И что речь велась нетерпеливо, движенья были солидные, достойные отца и делов.

Н. КРЮКОВА.

СОКОЛ
Вологодской области.

ПОГОДА

7.VIII. Солнце: восх. 4.45, зах. 20.26. Долг. дня 15.41.

7-9 АВГУСТА

Республики Прибалтики — местами дожди и грозы, температура ночью 13—18, днем 22—27.

Волгоградская СР — преимущественно без осадков (7 августа кое-где грозовые дожди, температура ночью 12—17, днем 23—28.

Удмуртская СР — местами кратковременные дожди и грозы, температура ночью 13—20, днем 28—33.

Северный Кавказ — местами грозовые дожди, усиление ветра до 15—20 метров в сек, температура ночью 13—18, на Черноморском побережье 20—24, днем 27—32.

Нижнее Поволжье — преимущественно без осадков, температура ночью 11—16, днем 23—28.

Среднее Поволжье — преимущественно без осадков, температура ночью 5—10, днем 16—21, в последующем повышении температуры ночью до 9—14, днем до 22—27.

Средний и Южный Урал — местами кратковременные дожди 9 августа преимущественно без осадков, температура ночью 5—10, днем 14—19.

Забайкалье — местами кратковременные дожди на севере 7 августа, преимущественно без осадков, температура ночью 6—11, на юго-западе плюс 1—6, днем 17—23.

Москва и Московская область — сегодня днем местами кратковременные дожди, возможны грозы, температура ночью 6—11, на юго-западе плюс 1—6, днем 17—23.

Москва и Московская область — сегодня днем местами кратковременные дожди, возможны грозы, температура ночью 6—11, на юго-западе плюс 1—6, днем 17—23.